



Amor/D
RECEIVED
JAN 22 2002
TECH CENTER 1600/2300

SEQUENCE LISTING

<110> Boyce-Jacino, Michael

<120> Polymerase Signaling Assay

<130> 13065

<140> 09/097,791

<141> 1998-06-16

<160> 25

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Template

<400> 1

gtctctccca ggacaggcac a

21

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Template

<400> 2

gtctctcgca ggacaggcac a

21

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Reagent Capture and Spacer Regions

<220>

<221> misc_feature

<222> (19)..(25)

<223> n is atc or g

<400> 3

gggggggggg gggggggg nnnnn

25

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Capture Region

<400> 4

ccccccccc ccccccc

18

<210> 5

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 5

cctgc

5

<210> 6

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 6

tgtgc

5

<210> 7

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 7

gtgcc

5

<210> 8

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 8

tgcct

5

<210> 9

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 9

gcctg

5

<210> 10

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 10

cctgt

5

<210> 11

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 11

ctgcg

5

<210> 12

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 12

ctgtc

5

<210> 13

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 13

tgtcc

5

<210> 14
<211> 5
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic Primer

<400> 14
cgaga 5

<210> 15
<211> 5
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic Primer

<400> 15
gtcct 5

<210> 16
<211> 5
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic Primer

<400> 16
tcctg 5

<210> 17
<211> 5
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic Primer

<400> 17

cctgg

5

<210> 18

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 18

ctggg

5

<210> 19

<211> 4

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 19

tgga

4

<210> 20

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 20

tgcga

5

<210> 21

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 21

gggag

5

<210> 22

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 22

ggaga

5

<210> 23

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 23

gagag

5

<210> 24

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 24

agaga

5

<210> 25

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 25

gcgag

5